



国近整企画第 102号

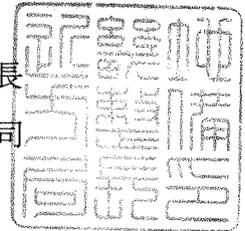
平成26年 2月25日

奈良県知事

荒井 正吾 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

池内 幸司



直轄事業の事業計画（奈良県関連分）〔予定〕について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このほど平成26年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成26年度事業計画〔予定〕をとりまとめましたので、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

（事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。）

事務担当：（全 般）企画部 企画課 企画第一係  
（河 川）河川部 河川計画課 計画第一係  
（道 路）道路部 道路計画第一課 計画第一係

平成26年度 奈良県における事業計画(H26.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			1,335.546	380.453				
河川改修費			1,306.000	365.680				
一般河川改修事業			776.000	217.280				
紀の川	直轄管理区間 L=68.4km	637	328.000	91.840	野原西地区:築堤80m、護岸80m、用地 0.73ha 二見地区:樋門1基、用地 1.14ha 等	野原西地区:築堤、護岸、樋門(平成30年度以降完成予定) 二見地区:築堤、護岸(平成30年度以降完成予定) 等	0.1~8.1	
大和川	直轄管理区間 L=48.3km	1,450*	441.000	123.480	久度地区:浸透対策320m 泉台地区:浸透対策410m 勢野東地区:浸透対策190m 大和川遊水地整備調査検討 等	河合地区:浸透対策(平成26年度完成予定) 大和川遊水地整備調査検討(平成30年度以降完成予定) 等	~4.9	
木津川上流	直轄管理区間 L=64.2km	淀川水系(全体)* 2,972	7.000	1.960	浸水想定区域図更新	-	-	
流域治水整備事業			530.000	148.400				
佐保川	直轄管理区間 L=8.0km	1,450*	530.000	148.400	佐保川西名阪橋梁:橋梁架替 1橋 伊豆七条地区:浸透対策330m 下三橋地区:浸透対策430m 等	佐保川 河川改修推進	~2.3	
総合水系環境整備事業費			29.546	14.773				
大和川水系	直轄管理区間 L=48.3km (水環境、水辺整備、自然再生)	大和川水系 210	10.281	5.140	大和川水環境改善計画のモニタリング 1式	大和川水環境改善計画のモニタリング(平成27年度完成予定)	~0.3	
			19.265	9.633	珊瑚珠川魚道設置 1箇所 等	目安地区:瀬・淵の再生 (平成30年度以降完成予定) 等		
砂防事業			4,092.791	1,145.981				
砂防事業費			3,033	0.849				
木津川水系	流域面積 A=705.6km <sup>2</sup>	16	3,033	0.849	大滝岸上堰堤改築 太良路川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得 1ha 等	太良路川砂防堰堤群(平成27年度完成予定) 等	0.0002~0.04	
特定緊急砂防事業費			4,087.000	1,144.360				
紀伊山地	流域面積 A=43km <sup>2</sup>	478	4,087.000	1,144.360	赤谷地区 長殿地区 栗平地区 北股地区 宇井地区 坪内地区 等	赤谷地区(平成28年度完成予定) 長殿地区(平成28年度完成予定) 栗平地区(平成28年度完成予定) 北股地区(平成28年度完成予定) 宇井地区(平成28年度完成予定) 坪内地区(平成28年度完成予定) 等	10~54	
地すべり対策事業費			2,758	0.772				
亀の瀬地区	地すべり防止区域面積 A=94ha	850	2,758	0.772	管理用道路工、用地取得 0.0446ha 等	用地取得 等	~0.02	
災害復旧事業			4.678	1.557				
河川等災害復旧費(河川 24災)			4.678	1.557				
大和川	【曾我川】 長楽地区(護岸L=61m)	0.3	4.678	1.557	【曾我川】 長楽地区:護岸 10m 等	-	-	
合計			5,433.015	1,527.991				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

\*一般河川改修の全体事業費には、同水系の大規模改良工事、流域治水整備事業、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

平成26年度 奈良県における事業計画(H26年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道24号	大和北道路	L=6.3km	850	150	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地着手:大和郡山市域(A=5,000m<sup>2</sup>) (用地先行取得国債)</li> <li>調査推進:奈良IC~大和郡山JCT 用地測量、物件調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進:大和郡山市域(用地国債再取得) &lt;大和郡山市域(用地先行取得国債)&gt;</li> <li>工事推進:&lt;取得用地管理工事&gt;</li> <li>調査推進:&lt;奈良IC~大和郡山JCT 用地測量、物件調査、道路設計&gt;</li> </ul>	1~3億程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約1% 奈良IC~大和郡山JCT L=6.3km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道24号	大和御所道路	L=27.2km	4,600	8,042	1,962	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進: 條地区~出屋敷地区(A=25,000m<sup>2</sup>)</li> <li>工事推進: 中町高架橋上部工事(L=260m) 天理~田原本地区舗装工事(L=3,500m) 玉手高架橋下部工事(N=1基) 本馬高架橋上部工事(L=120m) 玉手高架橋上部工事(L=560m) 蛇穴高架橋上部工事(L=930m) 秋津高架橋上部工事(L=150m) 篠地区改良工事(L=250m) 水泥トンネル工事(L=1,170m) 朝町地区下部工事(N=5基) 五百家地区改良工事(L=200m) 出屋敷高架橋下部工事(N=3基) 大和郡山JCT埋蔵文化財発掘調査 御所IC~五條北IC埋蔵文化財発掘調査</li> <li>調査推進: 御所IC~五條北IC水文観測調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進: &lt;重阪地区他補償&gt; &lt;内谷地区他(A=7,000m<sup>2</sup>)&gt;</li> <li>工事推進: 中町高架橋上部工事(L=260m) &lt;大和郡山JCT工事&gt; &lt;大和郡山JCT~郡山南IC間舗装工事 (L=1,600m)&gt; 本馬高架橋上部工事(L=120m) 玉手高架橋上部工事(L=560m) 蛇穴高架橋上部工事(L=930m) 秋津高架橋上部工事(L=150m) 御所南IC改良工事(L=300m) 御所IC~御所南IC間舗装工事(L=2,500m) 水泥トンネル工事(L=1,170m) &lt;新田東佐味トンネル(L=1,315m)&gt; &lt;五百家地区他改良工事(L=200m)&gt;</li> <li>調査推進: &lt;御所IC~五條北IC水文観測調査、道路設計&gt;</li> </ul>	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約78% (主)天理王寺線 ~ (主)桜井田原本王寺線 一般部 L=3.5km(4/4) ※工程精査中 御所IC~御所南IC L=2.5km(2/4) 平成26年度供用予定 大和郡山JCT~郡山南IC L=1.6km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 御所南IC~五條北IC L=7.2km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 (県)天理斑鳩線~(主)天理王寺線 一般部 L=1.1km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 田原本IC L=0.4km 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 橿原北IC~橿原高田IC L=4.4km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	

平成26年度 奈良県における事業計画(H26年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道25号	斑鳩バイパス	L=4.7km	240	140	39	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進:稲葉西～龍田地区(A=100m<sup>2</sup>)</li> <li>調査推進:稲葉西～龍田地区</li> <li>用地測量、物件調査</li> <li>工事推進:小吉田～稲葉西地区舗装工事(L=300m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進:&lt;稲葉西～龍田地区(A=2,800m<sup>2</sup>)&gt;</li> <li>調査推進:稲葉西～龍田地区調査設計</li> <li>&lt;稲葉西～龍田地区</li> <li>用地測量、物件調査</li> <li>&lt;興留～小吉田地区</li> <li>用地測量、物件調査</li> <li>工事推進:&lt;稲葉西～龍田地区</li> <li>埋蔵文化財発掘調査</li> </ul>	0.1～3億程度	用地進捗率:約36% 事業進捗率:約28%  生駒郡斑鳩町小吉田～稲葉西 L=0.7km(2/2) 平成26年3月30日供用予定  生駒郡斑鳩町幸前～小吉田 L=3.2km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定  生駒郡斑鳩町稲葉西～龍田 L=0.4km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道163号	清滝生駒道路	L=11.0km	1,066	640	179	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進:北田原地区(A=2,300m<sup>2</sup>)</li> <li>工事推進:高山地区改良工事(L=400m)</li> <li>高山大橋下部工事(N=4基)</li> <li>調査推進:高山地区水文観測調査</li> <li>北田原地区物件調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進:占用物件移設補償</li> <li>&lt;北田原地区(A=1,350m<sup>2</sup>)&gt;</li> <li>工事推進:高山地区改良工事(L=400m)</li> <li>高山大橋下部工事(N=4基)</li> <li>高山大橋上部工事(L=27m)</li> <li>調査推進:高山地区水文観測調査</li> </ul>	供用必要額 8～9億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率は、大阪府区間を含む  用地進捗率:約57% 事業進捗率:約55%  生駒市高山町 一般部 L=0.4km(2/2) 平成27年度供用予定  生駒市北田原町～鹿畑町 L=5.7km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道165号	大和高田バイパス	L=14.4km	930	10	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進: 當麻元當麻方～太田地区調査設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進: &lt;當麻元當麻方～太田地区調査設計&gt;</li> </ul>	一～1億程度	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約89%  葛城市當麻元當麻方～太田 L=2.3km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道165号	香芝柏原改良	L=2.8km	110	240	67	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地着手:穴虫地区(A=200m<sup>2</sup>)</li> <li>調査推進: 香芝市穴虫～田尻地区設計</li> <li>香芝市穴虫～田尻地区</li> <li>用地測量、物件調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>用地推進:&lt;穴虫地区(A=500m<sup>2</sup>)&gt;</li> <li>調査推進: &lt;香芝市穴虫～田尻地区設計&gt;</li> <li>&lt;香芝市穴虫～田尻地区</li> <li>用地測量、物件調査</li> </ul>	一～2億程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率は、大阪府区間を含む  用地進捗率: 0% 事業進捗率:約5%  香芝市穴虫～柏原市田辺 L=2.8km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成26年度 奈良県における事業計画(H26年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道168号	十津川道路	L=6.0km	280	540	151	・用地推進:平谷地区(A=500m2) ・工事推進:今戸高架橋(渡河部)下部工事(N=1基) 平谷地区改良工事(L=200m) ・調査推進:平谷地区用地測量、物件調査	・用地推進:<平谷地区(A=500m2)> ・工事推進:今戸高架橋(渡河部)下部工事(N=1基) <平谷地区改良工事(L=200m)> ・調査推進:<平谷地区道路設計>	3~5億程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約82%  吉野郡十津川村大字平谷 ~同村大字折立 L=1.7km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道168号	五條新宮道路 (風屋川津・宇宮原工区)	L=6.7km	240	50	14	・調査推進: 風屋川津~宇宮原工区 測量、地質調査、道路設計	・調査推進: <風屋川津~宇宮原工区 地質調査、道路設計>	~1億程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約1%  十津川村野尻~宇宮原 L=6.7km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道168号	長殿道路	L=2.6km	110	140	39	・用地着手:長殿地区(A=2,500m2) ・調査推進:長殿地区設計 長殿地区用地測量、物件調査	・用地推進:<長殿地区(A=100m2)> ・調査推進:<長殿地区道路設計>	~1億程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約3%  十津川村長殿 L=2.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道169号	奥漕道路(II期)	L=5.2km	139	1,540	431	・用地推進:竹筒地区(A=2,400m2) ・工事推進:大洞橋下部工事(N=2基) 大洞地区改良工事(L=120m) 竹筒地区改良工事(L=180m) 葛山トンネル工事(L=699m) ・調査推進:関係機関協議資料作成	・用地推進:竹筒地区公共移設補償 ・工事推進:大洞橋上部工事(L=80m) 大洞地区改良工事(L=160m) 竹筒地区改良工事(L=180m) 葛山トンネル工事(L=699m) ・調査推進:関係機関協議資料作成	供用必要額 13~15億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率は、和歌山県区間を含む  用地進捗率:約98% 事業進捗率:約53%  新宮市熊野川町玉置口~九重 L=5.2km(2/2) 平成27年度供用予定
計				11,492	2,923				残事業費:約3,004億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H26年度予定事業内容のうち< >書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成26年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成25年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成26年度 奈良県における事業計画(H26年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道25号	名阪道路	L=31.6km	540	240	67	・用地推進:天理地区(A=100m2) ・工事推進:五月橋IC改良工事(L=70m) 天理地区改良工事(L=200m) ・調査推進:天理地区道路設計	・工事推進:五月橋IC改良工事(L=70m) ・調査推進:〈山添～天理地区道路設計〉	0.9～1億程度	用地進捗率:約90% 事業進捗率:約72% 山辺郡山添村遅瀬～天理市樺本町 L=31.6km ランプ改良等 着手後概ね10年程度を目指すものの、完成 に向けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
計				240	67				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H26年度予定事業内容のうち〈 〉書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成26年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成25年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成26年度 奈良県における事業計画(H26年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道24号	奈良24号交差点改良等	-	-	597	199			
	八条自転車道整備	-	-	45		調査設計 ・工事	-	平成25年度完成予定
	大和八木地区歩道整備	-	-	15		調査設計	調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	橿原地区歩道拡幅	-	-	297		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	本陣交差点改良	-	-	6		調査設計 ・工事	調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	五條本町地区歩道設置	-	-	72		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	五條本町地区歩道設置(3工区)	-	-	141		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	五條本町地区歩道設置(4工区)	-	-	21		調査設計 ・用地買収	調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道25号	奈良25号交差点改良等	-	-	288	96			
	筒井地区歩道整備	-	-	21		調査設計 ・工事	調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	法隆寺地区歩道整備	-	-	75		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	斑鳩町歩道設置	-	-	192		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道165号	奈良165号交差点改良等	-	-	144	48			
	下田地区歩道整備	-	-	114		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	磐築地区歩道整備	-	-	30		調査設計 ・工事	調査設計	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
合計		-	-	1,029	343			

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)平成26年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成26年度 奈良県における事業計画(H26年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道24号	—	—	—	8	4	区画線、道路標識、防護柵	区画線、道路標識、防護柵	2億円程度	
国道25号	—	—	—	214	107	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(路温計)、道路標識、防護柵	区画線、情報収集機器(ITV)、道路標識、防護柵		
国道163号	—	—	—	6	3	区画線、道路標識、防護柵	区画線、道路標識、防護柵		
国道165号	—	—	—	6	3	区画線、道路標識、防護柵	区画線、道路標識、防護柵		
合 計			—	234	117				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)平成26年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

平成26年度 奈良県における事業計画(H26年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H 2 5 年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道24号	奈良24号電線共同溝			16	7				
	┌ 五條本陣電線共同溝	L=0.4km	2	7		調査設計	本体工事	0.2~1億円程度	平成26年度供用予定
	└ 五條本町電線共同溝	L=0.6km	3	9		調査設計、本体工事	本体工事		平成26年度供用予定
合 計				16	7				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。